# BEST AVAILABLE COPY

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-091967

(43)Date of publication of application: 22.04.1988

(51)Int.Cl.

H01M 8/04

(21)Application number: 61-234636

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

03.10.1986

(72)Inventor: OTAKE KATSUMOTO

SUMIYA YOSHIO

TAKAHASHI SANKICHI

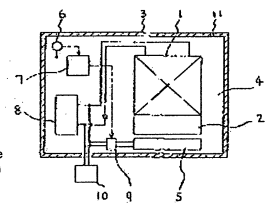
**IKEMOTO NORIO** 

# (54) POWER SUPPLY DEVICE COMBINED WITH FUEL CELL AND STORAGE BATTERY

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the freezing of an electrolyte by heating a fuel cell main body and a storage battery in a container when the temperature in the storage container becomes a preset value or less.

CONSTITUTION: A fuel cell main body 1 and a storage battery 8 are installed in a storage container 3, and the output current of the main body 1 is fed to a load 10 and a heating unit 5 made of an electric heater while charging the storage battery 8. A temperature detector 6 of the inside space 4 is provided in the container 3, its detected signal is fed to a control unit 7 and compared with a preset value of -5°C as the temperature that an anolyte is not frozen. If the detected value is the preset value or less, a switching unit 9 is turned on to energize the heating unit 5, and the main body 1, an anolyte tank 2, accessories and wiring, and the storage battery 8 are heated. When the temperature in the container is increased and the detected value exceeds a preset value of +5°C, the energization of the heating unit 5 is cut off by the switching unit 9.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

6/5/2006

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# 包袋角

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### 四公開特許公報(A)

昭63-91967

filnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)4月22日

H 01 M 8/04 T-7623-5H S-7623-5H

未請求 発明の数 1 (全5頁) 寒杳請求

燃料電池と蓄電池を組み合せた電源装置 の発明の名称

> 创特 頤 昭61-234636

> > 勝男

昭61(1986)10月3日 四出

茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日 克 基 73 発明 者 大 嶽 立工場内 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日 男 住 谷 勿発 明 者 吉 立工場内 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 燦 吉 蚏 橋 個発 者 ·高 究所内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製 徳 **É**B 明 木 砂発 渚 池 作所内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所 创出 頭 X 外2名

弁理士 小川

1. 発明の名称

20代 理

燃料電池と遊館池を組み合せた電源装置

2. 符許請求の範囲

人

- 1. 燃料電池と数電池とを組み合せた電源装置に おいて、燃料は池と遊憶池を収納する収納容器 とその収納容額内温度を検出する温度検出器と、 前記収納容器内を加熱する職気ヒータと、前記 温度検出器で検知された温度があらかじめ定め た温度以下のとき前記習世級から微気ヒータに 通信する制御器を設けたことを物徴とする燃料 位池と弾虹池を組み合せた電源装蔵。
- 2. 前記器電池は鉛箔電池である物許額求の範囲 第1項記載の燃料電池と遊電池を組み合せた電 旗装置.
- 3. 前記収納容器は断熱材により構成され、温度 検出器は前記容器の上部の空間の温度を検知す るように配置された特許請求の範囲第1項記載 の燃料電池と砂塩池を組み合せた電源装置。
- 4. 前記電気ヒータは、燃料能池本体及び暫電池

本体の外側に巻回されたシーズヒータより構成 された特許請求の範囲第1項記載の燃料電池と **遊伝池を組み合せた電源装置。** 

- 5. 前記制御器は、異つた2つの温度レベルでそ れぞれ燃料電池本体のシーズヒータ及び苦電池 のシーズヒータに通電するようにした特許請求 の範囲第3項記載の燃料電池と蓄電池を組み合 せた低級袋間。
- 3. 発明の詳細な説明

( 産業上の利用分野)

本発明は、メタノール等を直接燃料とする燃料 電池と習慣池とを組み合せた情源装置に係り、特 に環境温度の概めて低い窓冷地方で使用されるに 好遊な、保護装置を備えた電源装置に関する。

【従来の技術】

従来の装置は、特開昭50-116925号に記載のよ うに、燃料電池の出力電流が潜電池を充電しなが ら負荷に供給する方式が公知であり、燃料電池の 発世動作中は、その出力が認定池に充足されてい るから、万一燃料の供給がストツプしても所定の 時間、負荷に直流化力を供給できるだけでなく燃料電池の起動時に定格出力が出るまでの間、 靭電池から負荷に魅力が供給できるものであつた。 しかし、環境温度が一30℃にもなる寒冷地方において使われる場合の凍結防止対策の点については、何んら配慮されていなかつた。

一方、特別昭51-45569 号に記載のように、燃料電池の電解液を加熱する加熱手段を設け、電解液の温度が所定温度以下のときは習電池により加熱手段に通電して電解液を加熱するように構成し、燃料電池の低温時における始動特性を向上させることが知られている。しかし、環境温度が一30℃にもなる整冷地方において、燃料電池を落電池と組み合せて使用する場合の疎結防止対策の点については、十分な配慮がなされていなかつた。

#### 〔 尭明 が解決しようとする問題点〕

上記姓来技術は、環境温度が一30℃になる寒冷地方において使われる場合の凍結助止対策の点について配慮がなされておらず、燃料電池本体のみならず、それと組合せて使用される勃電池の電

加熱器に通電し、収納容器内の燃料電池本体、アノライトタンク、補機・配管類および、物電池を加熱するので、燃料性池のアノライトを改結させることがない。さらに、加熱により収納容器の路内温度が上昇し、検出値が設定値(例えば、+5で)を魅えた場合には、切換器をOPFさせるの場合を発信するようになっており、収納容器の路内温度は、常に一定の温度以上に係物されるため、燃料電池および遊電池が頂ちに起動できる。

#### (実施例)

以下、本発明の一変施例を第1回により説明する。図において、断熱材等によつて保温効果を留えた収納容易3内に、燃料電池本体1および避電池8を設置する。燃料電池本体1には、燃料としてのアノライトを溜めておくためのアノライトタンク2が併設され、ポンプ等(図示せず)により、アノライトを燃料電池本体1に供給するようになっている。

燃料電池本体1の出力電流は、初電池8を充意 しながら、負荷10および電気ヒータから成る加 **解放が疎結するという問題があつた。** 

本発明の目的は、公知例の技術的欠点を改善し、かかる要求事項を満足させるべき、遊電池の程解被の視結防止対策を実施した選科電池を提供することにある。

#### (問題点を解決するための手段)

上記目的は、燃料電池本体および雰電池の設置される収納容器内の温度を検知し、その過度が設定値を超えて低下した場合には容器内を加熱すると一夕に通電して、収納容器内の燃料電池本体および容質池を加熱することにより、違成される。 (作用)

収納容器内に設けた温度校出船により、協内の温度を検出し、その検出信号を制御器に取込み、燃料電池のアノライト(組成:メタノール1.0 M、硫酸1.5 M、残部 水)が破結しないための温度である設定値(-5℃)と比較し、前記検出値が設定値以下の場合には、加熱器に通電するように切換器をONさせる信号を発信するようになつている。切換器がONになると、翌世池から

熱闘 5 に供給できるようになつている。

収納容器3には、燃料推施1からの排出空気あるいは、排出ガスを除去するための通気孔11が設けてある。 また、収納容器3内には、器内空間4の温度を検出するための温度検出器6が設けてある。

温度校出級6からの検出信号は、制御器7に取込み、アノライトが凍結しないための温度として、前もつて設定した設定値(-5℃)と比較し、検出値が設定値以下の場合には、加熱器5に通常するように、切換器9を0Nさせる信号を発信するようになつている。

ところで、第2図は、 希凱酸の結氷点を示す図であり、因に、 本発明の対象となるアノライト (硫酸 1.5 M, 比重 1.09 ) は、 - 7.5 でで改結することを表わしている。

従つて、アノライトを改結させないためには、 制御器7の下限設定値を一5℃に設定しておけば、 十分である。

切換器9がONになると、静電池8から加熱器

#### 特開昭63-91967(3)

5に通能し、収納容器3内に設置してある燃料電 他本体1,アノライトタンク2, 相機・配質類 (図示せず) および、潜電池8を加熱する。

加熱により収納容器3の器内温度が上昇し、検出世が設定値(例えば、+5℃)を越えた場合には、加然器5への出力電流を遮断するように、切換器9をOPFさせる信号を発信するようになっている。

ここで、収納容器内に設置の燃料電池本体は、 定格操作温度が約60℃であり、無負荷状態から 低負荷暖機選転(10℃程度)にスムーズに立ち 上がるためには、前記制御器7の上限設定値を+ 5℃に設定しておれば、十分である。

従つて、上記のことから、切換器9のON-OFF は、制御器7の下吸設定位を−5℃~0℃、上級 設定位を+5℃~+10℃で助作するように、燃料電池が設置される刺棄に応じて、適当にセット できるようになつている。

燃料電池の特性は、環境温度の変化影響を受け やすく、環境温度が上昇すると燃料低池の温度も

以上(放電量25%程度)でなければならない。

すなわち、-30℃程の寒冷地方では、電解液の凍結の危険性があるため、放電量の管理、すなわち世解液の比重の管理が重要となる。

さらに、加熱器 5 により、智能池 8 が加熱されることで、世解被を加進させることができる。

一般に、穀電池における破験の比抵抗は、阿匹温度が低くなるほど大きくなり、一30℃のように、極めて低温時には、非常に大きな抵抗値を示すことが知られている。

従つて、このことは、危解液を加熱させること で、電気抵抗が小さくなり、放電時に電圧を高く できる (大電流を流せる) 効果がある。

上記の如く、本発明によれば、収納容器の器内空間4の温度を、常に一定の温度以上に保持できるため、遊覧池を疎越させることなく、始助性能を向上させる効果がある。

第3図は、本格明の別の契施例を示すもので、 第1図と異なる点は、加熱器5の代りに燃料電池 本体1及び物電池8の外層に巻回した、シーズヒ 上昇し、一般的に燃料電池の特性も向上する。逆に、環境温度が低下すると燃料電池の温度も低下し、燃料電池の特性も低下するため、特に、環境温度の低い寒冷地方では一30℃にもなり、燃料電池の特性低下の防止はもとより、破結防止が重要である。

本発明によれば、収納容器の器内温度を、常に一定の温度以上に保持できるため、燃料電池を改結させることなく、起動性を良くすることができ 且つ、燃料電池の特性を向上させる効果がある。

他方、収納容器内に設置された薄電池8については、第2回より、電解液の結氷点は、電解液の 適成すなわち硫酸の比重によって変化し、簡単池 の放電量により異なる。

例えば、完全充電状態の激電池の比重は、1.28であり、電解液が凍結することはないが、約50%放電した確電池では、比重が1.18程度まで低下しており、-30℃の寒冷地方で使用する場合には、凍結することになる。逆に、-30℃で凍結させないためには、電解液の比重が1.21

一タ15a,15bを設け、それぞれのヒータを切換器9a,9bを介して蒸電器8の出力端に接続したものである。切換器9a,9bは制御器7の信号により、例えば9aは一5℃のNもよりも低いっ15℃でする。として、というともでは、ヒータに通覚されることになる。とき両方のヒータに通常をかりにすれば物理をある。にすれば物理をある。このようにする。この消耗が少くなる。

以上の実施例では、ヒータは電池本体の外部に配置するものを示したが本体容器にヒータを内張りして加熱する方法、あるいは、収納容器3自体を加熱構造体とすることも、本発明から容易に推考されるところである。

(発明の効果)

本苑明によれば、

(1) 収納容器内に加熱器を設け、燃料電池本体ほ

# BEST AVAILABLE COPY

特開昭63-91967(4)

ホ川勝男

1…燃料電池本体、2…アノライトタンク、3…

収納容易、5…加熱器、6…温度検出弱、7…割

代理人 井理士

细器、8…海贯池、9…切换器、10…负荷、

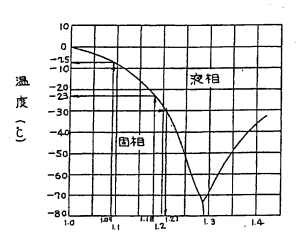
11…通気孔、15…シーズヒータ。

か、製 世 池 等を加熱することにより、一30℃にもなる 寒冷地方において使用する 場合でも、 燃料電池ほか、 製 性 池 等を 凍 結 防止することが 可能である。

- (2) 燃料能池本体、アノライトタンクおよび、補機・配質類を加燃することで、起助性を向上させ、且つ、燃料能池の特性を向上させる効果がある。
- (3) 遊散池を加熱することで、電解液を電気抵抗 を小さくでき、放電時の電圧を高くできる (大 電流を流せる) ため、溶散池の始動性能を向上 させる効果がある。
- (4) 加熱器の電源は、燃料電池本体の出力電流により充電される容電池に供給されるため、特別な電源が不要である。
- 4. 図面の簡単な説明

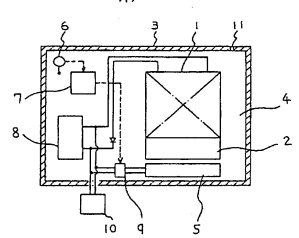
第1回は本発明の一実施例の燃料電池の構成図、 第2回は本発明に係わる希磁酸の精氷点を表わす 特性図、第3回は本発明の別の実施例の燃料電池 の構成図である。

第2図

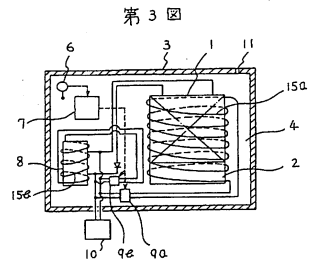


硫酸,比重(15/4°c)

# 第1図



# 特開昭63-91967(5)



BEST AVAILABLE COPY